

## (1)発熱量検査結果

(別添)

申請者名	ガラス固化体 整理番号	発熱量(単位: kW / 本)		添付書類記載値と 測定値の比(注1) $Q / Q' \times 100(\%)$	結果
		添付書類記載値 (Q:注2)	測定値(Q')		
関西電力	4663C	1.51	1.49	101	良
関西電力	4968C	1.43	1.50	95	良
関西電力	5179C	1.52	1.57	97	良
関西電力	5188C	1.48	1.56	95	良
関西電力	5293C	1.44	1.54	94	良
関西電力	5397C	1.54	1.58	97	良
関西電力	6187C	1.55	1.54	101	良
関西電力	6188C	1.56	1.58	99	良
関西電力	6213C	1.56	1.56	100	良
関西電力	6218C	1.52	1.56	97	良
関西電力	6469C	1.55	1.54	101	良
関西電力	6479C	1.60	1.65	97	良
関西電力	6613C	1.60	1.56	103	良
関西電力	6635C	1.59	1.59	100	良
関西電力	6637C	1.46	1.55	94	良
関西電力	6638C	1.60	1.56	103	良
関西電力	6654C	1.47	1.51	97	良
関西電力	6681C	1.47	1.48	99	良
関西電力	6716C	1.48	1.55	95	良
関西電力	6776C	1.61	1.62	99	良

(注1) ガラス固化体中の固化ガラス重量(事業所外廃棄確認申請書に記載)が、

390kg以上、435kg以下の場合の判定基準: 80% 添付書類記載値と測定値の比 130%

上記以外の場合の判定基準(\*) : 75% 添付書類記載値と測定値の比 135%

(注2) 申請書添付書類の発熱量計算シート記載値を測定日に減衰補正した値。

## (2) 外観検査結果

申請者名	ガラス固化体 整理番号	判定基準	外観の確認状況	結果
関西電力	4663C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	4968C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	5179C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	5188C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	5293C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	5397C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6187C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6188C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6213C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6218C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6469C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6479C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6613C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6635C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6637C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6638C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6654C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6681C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6716C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良
関西電力	6776C	著しい破損のないこと	破損がないこと及び整理番号の表示を確認した	良

## (3) 寸法測定結果

申請者名	ガラス固化体 整理番号	ガラス固化体容器高さ(単位:mm)		ガラス固化体容器外径		結果
		測定値	判定基準	外径測定用 大ゲージ(440mm)	外径測定用 小ゲージ(428mm)	
関西電力	4663C	1338.6	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	4968C	1337.7	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	5179C	1336.9	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	5188C	1339.9	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	5293C	1338.7	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	5397C	1339.1	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6187C	1340.1	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6188C	1338.5	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6213C	1340.2	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6218C	1339.1	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6469C	1339.3	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6479C	1340.1	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6613C	1337.7	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6635C	1339.8	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6637C	1338.1	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6638C	1338.8	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6654C	1340.1	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6681C	1338.4	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6716C	1339.8	1330 ~ 1350	通過	不通過	良
関西電力	6776C	1339.8	1330 ~ 1350	通過	不通過	良

## (4) 重量測定結果

申請者名	ガラス固化体 整理番号	重量(単位:kg)		結果
		測定値	判定基準	
関西電力	4663C	494.2	550	良
関西電力	4968C	497.4	550	良
関西電力	5179C	498.1	550	良
関西電力	5188C	492.4	550	良
関西電力	5293C	499.3	550	良
関西電力	5397C	492.6	550	良
関西電力	6187C	491.2	550	良
関西電力	6188C	490.8	550	良
関西電力	6213C	492.2	550	良
関西電力	6218C	493.0	550	良
関西電力	6469C	497.6	550	良
関西電力	6479C	493.8	550	良
関西電力	6613C	494.6	550	良
関西電力	6635C	492.6	550	良
関西電力	6637C	493.9	550	良
関西電力	6638C	494.2	550	良
関西電力	6654C	495.5	550	良
関西電力	6681C	495.3	550	良
関西電力	6716C	494.8	550	良
関西電力	6776C	496.0	550	良

## 放射エネルギー測定結果

(5 - 1) アルファ線を放出する放射性物質の放射能濃度(中性子)

申請者名	ガラス固化体 整理番号	中性子発生数(単位: $\times 10^8$ 個/秒)		計算値と測定値の比 (注1) $N / N' \times 100(\%)$	結果
		計算値(N;注2)	測定値(N')		
関西電力	4663C	6.21	5.89	105	良
関西電力	4968C	6.80	6.46	105	良
関西電力	5179C	6.68	6.39	105	良
関西電力	5188C	6.50	5.87	111	良
関西電力	5293C	6.82	6.69	102	良
関西電力	5397C	8.03	7.04	114	良
関西電力	6187C	7.63	6.86	111	良
関西電力	6188C	7.76	6.75	115	良
関西電力	6213C	7.78	6.61	118	良
関西電力	6218C	7.10	6.49	109	良
関西電力	6469C	7.53	7.23	104	良
関西電力	6479C	8.03	7.41	108	良
関西電力	6613C	7.90	7.34	108	良
関西電力	6635C	8.02	7.57	106	良
関西電力	6637C	7.12	6.37	112	良
関西電力	6638C	8.03	7.38	109	良
関西電力	6654C	7.12	6.34	112	良
関西電力	6681C	7.12	6.33	112	良
関西電力	6716C	7.14	6.46	111	良
関西電力	6776C	8.17	7.41	110	良

(注1) 中性子発生数の判定基準: 50% 計算値と測定値の比 200%

(注2) 申請書添付書類の放射エネルギー計算シートに記載されたアメリカウム241とキュリウム244の放射能濃度を測定日に減衰補正した値から計算した中性子発生数。

(5 - 2) アルファ線を放出しない放射性物質の放射能濃度(セシウム - 137)

申請者名	ガラス固化体 整理番号	セシウム - 137放射能濃度(単位: $\times 10^{15}$ Bq / 本)		添付書類記載値と 測定値の比(注1) $A / A' \times 100(\%)$	結果
		添付書類記載値 (A:注2)	測定値(A')		
関西電力	4663C	5.28	4.79	110	良
関西電力	4968C	4.95	4.46	111	良
関西電力	5179C	5.35	5.05	106	良
関西電力	5188C	5.22	4.61	113	良
関西電力	5293C	5.02	4.78	105	良
関西電力	5397C	5.29	4.68	113	良
関西電力	6187C	5.41	4.96	109	良
関西電力	6188C	5.42	4.95	109	良
関西電力	6213C	5.43	5.06	107	良
関西電力	6218C	5.28	4.87	108	良
関西電力	6469C	5.40	4.69	115	良
関西電力	6479C	5.44	5.44	100	良
関西電力	6613C	5.45	5.00	109	良
関西電力	6635C	5.42	5.09	106	良
関西電力	6637C	5.12	4.61	111	良
関西電力	6638C	5.45	5.18	105	良
関西電力	6654C	5.14	4.71	109	良
関西電力	6681C	5.13	4.71	109	良
関西電力	6716C	5.20	4.79	109	良
関西電力	6776C	5.48	5.33	103	良

(注1) セシウム - 137の判定基準: 70% 添付書類記載値と測定値の比 140%

(注2) 申請書添付書類の放射能計算シート記載値を測定日に減衰補正した値。

(5 - 3) アルファ線を放出しない放射性物質の放射能濃度(発熱量測定値からの計算)

申請者名	ガラス固化体 整理番号	測定値(Q) (単位:kW)	アルファ線を放出しない放射性物質の放射能濃度(単位: $\times 10^{16}$ Bq/本)		結果	
			判定基準(注1) A(min) A' A(max)			添付書類記載値 (A':注2)
関西電力	4663C	1.49	1.15	~ 2.51	1.79	良
関西電力	4968C	1.50	1.16	~ 2.53	1.67	良
関西電力	5179C	1.57	1.21	~ 2.65	1.78	良
関西電力	5188C	1.56	1.21	~ 2.63	1.74	良
関西電力	5293C	1.54	1.19	~ 2.60	1.70	良
関西電力	5397C	1.58	1.22	~ 2.67	1.78	良
関西電力	6187C	1.54	1.19	~ 2.60	1.81	良
関西電力	6188C	1.58	1.22	~ 2.67	1.81	良
関西電力	6213C	1.56	1.21	~ 2.63	1.82	良
関西電力	6218C	1.56	1.21	~ 2.63	1.79	良
関西電力	6469C	1.54	1.19	~ 2.60	1.82	良
関西電力	6479C	1.65	1.28	~ 2.78	1.86	良
関西電力	6613C	1.56	1.21	~ 2.63	1.86	良
関西電力	6635C	1.59	1.23	~ 2.68	1.85	良
関西電力	6637C	1.55	1.20	~ 2.61	1.70	良
関西電力	6638C	1.56	1.21	~ 2.63	1.86	良
関西電力	6654C	1.51	1.17	~ 2.55	1.70	良
関西電力	6681C	1.48	1.15	~ 2.50	1.70	良
関西電力	6716C	1.55	1.20	~ 2.61	1.72	良
関西電力	6776C	1.62	1.25	~ 2.73	1.87	良

(注1) ガラス固化体中の固化ガラス重量が、390kg以上、435kg以下の場合

全ベータ・ガンマ放射能濃度の最大推定値 :  $A(\max)=1.30 \times 10^{16} \times 1.30 \times Q$

全ベータ・ガンマ放射能濃度の最小推定値 :  $A(\min)=9.63 \times 10^{15} \times 0.80 \times Q$

上記以外の場合(\*)

全ベータ・ガンマ放射能濃度の最大推定値 :  $A(\max)=1.30 \times 10^{16} \times 1.35 \times Q$

全ベータ・ガンマ放射能濃度の最小推定値 :  $A(\min)=9.63 \times 10^{15} \times 0.75 \times Q$

(注2) 申請書添付書類の放射能計算シート記載値を測定日に減衰補正した値。

## (6) 閉じ込め検査結果

申請者名	ガラス固化体 整理番号	放射性セシウムの漏えい率(Bq/3本・h)		放射性ルテチウムの漏えい率(Bq/3本・h)		結果
		測定値	判定基準	測定値	判定基準	
関西電力	6681C	0.044以下	4.5	0.55以下	2.2	良
関西電力	4968C					
関西電力	6637C					
関西電力	6638C	0.051以下*1	4.5	0.55以下*1	2.2	良
関西電力	6776C					
関西電力	6635C	0.054以下	4.5	0.52以下	2.2	良
関西電力	6479C					
関西電力	6213C					
関西電力	6613C	0.044以下	4.5	0.55以下	2.2	良
関西電力	6187C					
関西電力	6218C					
関西電力	4663C	0.047以下	4.5	0.55以下	2.2	良
関西電力	5179C					
関西電力	5397C					
関西電力	6469C	0.052以下	4.5	0.55以下	2.2	良
関西電力	5293C					
関西電力	6188C					
関西電力	6654C	0.049以下	4.5	0.59以下	2.2	良
関西電力	6716C					
関西電力	5188C					

\* 1は 6681C,6638C,6776Cの3本で測定

注:測定値の「 以下」は検出下限値以下の場合を示す。



## (7)表面汚染検査結果

申請者名	ガラス固化体 整理番号	表面密度(単位: Bq / cm <sup>2</sup> )				結果
		アルファ線を放出する放射性物質		アルファ線を放出しない放射性物質		
		測定値	目安値	測定値	目安値	
関西電力	4663C	0.0032 以下	0.4	0.064 (0.0054)	4	良
関西電力	4968C	0.0032 以下	0.4	0.10 (0.0055)	4	良
関西電力	5179C	0.0032 以下	0.4	0.027 (0.0055)	4	良
関西電力	5188C	0.0032 以下	0.4	0.071 (0.0055)	4	良
関西電力	5293C	0.0032 以下	0.4	0.058 (0.0054)	4	良
関西電力	5397C	0.0032 以下	0.4	0.10 (0.0054)	4	良
関西電力	6187C	0.0032 以下	0.4	0.053 (0.0054)	4	良
関西電力	6188C	0.0032 以下	0.4	0.12 (0.0055)	4	良
関西電力	6213C	0.0032 以下	0.4	0.068 (0.0055)	4	良
関西電力	6218C	0.0046 (0.0032)	0.4	0.20 (0.0054)	4	良
関西電力	6469C	0.0032 以下	0.4	0.16 (0.0054)	4	良
関西電力	6479C	0.0032 以下	0.4	0.051 (0.0055)	4	良
関西電力	6613C	0.0032 以下	0.4	0.044 (0.0055)	4	良
関西電力	6635C	0.0032 以下	0.4	0.028 (0.0054)	4	良
関西電力	6637C	0.0032 以下	0.4	0.15 (0.0054)	4	良
関西電力	6638C	0.0032 以下	0.4	0.044 (0.0055)	4	良
関西電力	6654C	0.0067 (0.0032)	0.4	0.72 (0.0054)	4	良
関西電力	6681C	0.0032 以下	0.4	0.044 (0.0055)	4	良
関西電力	6716C	0.0032 以下	0.4	0.025 (0.0055)	4	良
関西電力	6776C	0.0051 (0.0032)	0.4	0.21 (0.0055)	4	良

注:測定値の欄の( )内は検出下限値を示し、「 以下」は検出下限値以下の場合を示す。